

Link do produktu: <https://naszedachy.pl/wpust-attykowy-okragly-srednica-odplywu-125-mm-p-2395.html>

## Wpust attykowy okrągły - średnica odpływu 125 mm

Dostępność

**Na zamówienie**

Czas wysyłki

**10 dni**



### Opis produktu

**Wpust Attykowy Okrągły - Twoje rozwiązanie dla odwodnienia dachów płaskich i pap o szerokości odpływu 125 mm i długości wpustu 500 mm!**

Wpustu Attykowego Okrągłego wykonanego z elastycznych mieszanki gum syntetycznych odpornej na działanie UV. To idealne rozwiązanie, zapewniające niezawodne odwodnienie dachu i bezpieczne odprowadzanie wody.

**Elastyczność Gwarancją Skutecznego Montażu:** Wpust Attykowy został zaprojektowany z myślą o ułatwieniu procesu montażu. **elastyczność** materiału umożliwia precyzyjne dopasowanie do różnych powierzchni dachowych, w tym do modyfikowanych membran bitumicznych. Dzięki temu wciśnięcie w rurę odpływową staje się prostsze niż kiedykolwiek wcześniej, eliminując ryzyko nieszczelności i zapewniając długotrwałą funkcjonalność. Posiada również zintegrowany Kołnierz, który został specjalnie zaprojektowany, aby zapewnić chwilową odporność na działanie palnika.

**Odporność na Działanie UV - Dla Niezawodnej Ochrony:** Wpust Attykowy został wykonany z zaawansowanych mieszanki gum syntetycznych, które są **odporne na szkodliwe działanie promieniowania UV**. To zapewnia mu nie tylko długą żywotność, ale także skuteczność w odprowadzaniu wody.

#### Zastosowanie:

Wpust Attykowy Okrągły jest idealnym rozwiązaniem do odwodnienia dachów płaskich, w tym tych **pokrytych papą**, a także **modyfikowanych membran bitumicznych**. Doskonale sprawdzi się na dachach różnych budynków, takich jak mieszkalne, przemysłowe czy komercyjne. Niezależnie od zastosowania, produkt zapewni skuteczne odprowadzanie wody i minimalizację ryzyka powstania zalania czy uszkodzeń spowodowanych stagnacją wody na dachu.

Tabela przedstawiająca wymiary ze strony producenta IVT

---

<b>Średnica nominalna ∅ [mm]</b>	<b>Wymiar zewnętrzny D [mm]</b>	<b>Długość wpustu L [mm]</b>	<b>Wymiar kołnierza A × C [mm]</b>
75	75	500	120 × 100
100	100		120 × 75
110	110		120 × 65
125	125		120 × 50